#### 様式1 客観的評価指標による事業採択の前提条件、事業の効果や必要性の確認の状況

事業名 一般国道7号 弘前パイパス	
事業主体	東北地方整備局

#### 事業採択の前提条件を確認するための指標

		指標	指標チェックの根拠
前提条件	事業の効率性	便益が費用を上回っている	費用便益比(B/C)=2.9 (経済的純現在価値(B-C)=636億円、経済的内部収益率(EIRR)=8.0%)

#### 事業の効果や必要性を評価するための指標

	政策目標 指標 (対象となる指標のみ記載。効果が確認されるものは を に変更)		指標チェックの根拠
1 . 活力	= . o rth/D		区間a(費用便益分析対象区間)について 渋滞損失時間(現況):808万人・時間/年 渋滞損失削減時間:64万人・時間/年 (444万人・時間/年 380万人・時間/年) 区間b(当該区間/並行区間)について:(3前パイパス並行区間) 並行区間等(当該区間)の渋滞損失時間:93万人・時間/年 並行区間等(当該区間)の渋滞損失削減率:5割削減
		現道等における混雑時旅行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される	
		現道又は並行区間等における踏切交通遮断量が10,000台時/日以上の踏切道の除却もしくは交通改善が期待される	
		現道等に、当該路線の整備により利便性の向上が期待できるバス路線が存在する	
	新幹線駅もしくは特急停車駅へのアクセス向上が見込まれる		
		第一種空港、第二種空港、第三種空港もしくは共用飛行場へのアクセス向上が見込まれる	
	物流効率化の支 援	重要港湾もしくは特定重要港湾へのアクセス向上が見込まれる	
		農林水産業を主体とする地域において農林水産品の流通の利便性が向上	
		現道等における、総重量25tの車両もしくはISO規格背高海上コンテナ輸送車が通行できない区間を解消する	

1.活力	都市の再生	都市再生プロジェクトを支援する事業である	
	広域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路を形成する		弘前外環状線 広域道路整備基本計画に位置付けのある環状道路を形成(青森県の幹線道路網計画)
		市街地再開発、区画整理等の沿道まちづくりとの連携あり	
		中心市街地内で行う事業である	
		幹線都市計画道路網密度が1.5km/km2以下である市街地内での事業である	
		DID区域内の都市計画道路整備であり、市街地の都市計画道路網密度が向上する	
		対象区間が現在連絡道路がない住宅宅地開発(300戸以上又は16ha以上、大都市においては100戸以上又は5ha 以上)への連絡道路となる	
	国土・地域ネッ トワークの構築	高速自動車国道と並行する自専道(A'路線)としての位置づけ有り	
		地域高規格道路の位置づけあり	
		当該路線が新たに拠点都市間を高規格幹線道路で連絡するルートを構成する	
		当該路線が隣接した日常活動圏中心都市間を最短時間で連絡する路線を構成する	
		現道等における交通不能区間を解消する	
		現道等における大型車のすれ違い困難区間を解消する	
		日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる	弘前市 大鰐町役場~弘前市役所 【現況】34分 【整備後】29分
	個性ある地域の 形成	鉄道や河川等により一体的発展が阻害されている地区を解消する	
		拠点開発プロジェクト、地域連携プロジェクト、大規模イベントを支援する	弘前地方拠点都市地域基本計画 最寄ICが大鰐弘前ICとなり、弘前バイパスが整備されることによって大鰐弘前ICとの連絡強化が図られる 弘前オフィスアルカディア〜大鰐弘前IC 【現況】12分 【整備後】7分
		主要な観光地へのアクセス向上が期待される	津軽藩ねぶた村へのアクセス性が向上 津軽藩ねぶた村 大鰐弘前IC 【現況】27分 【整備後】22分 年間入込み客数117.5万人(H15全国観光動向)
		特別立法に基づく事業である	
		新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
		歴史的景観を活かした道路整備や中心商店街のシンボル的な道路整備等、特色あるまちづくりに資する事業 である	
2 . 暮らし	歩行者・自転車の ための生活空間 の形成	自転車交通量が500台/日以上、自動車交通量が1,000台/12h以上、歩行者交通量が500人/日以上の全てに該当する区間において、自転車利用空間を整備することにより、当該区間の歩行者・自転車の通行の快適・安全性の向上が期待できる	
		交通バリアフリー法における道路特定事業に位置付けがある、または、交通バリアフリー法に基づく重点整 備地区における特定経路を形成する区間が新たにパリアフリー化される	
	無電柱化による 美しい町並みの 形成	対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけ有り	
		市街地又は歴史景観地区(歴史的風土特別保存区域及び重要伝統的建造物保存地区)の幹線道路において新 たに無電柱化を達成する	

	安全で安心でき るくらしの確保	三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	
3 . 安全	安全な生活環境 の確保	現道等に死傷事故率が500件/億台キロ以上である区間が存する場合において、交通量の減少、歩道の設置又 は線形不良区間の解消等により、当該区間の安全性の向上が期待できる	
		当該区間の自動車交通量が1,000台/12h以上(当該区間が通学路である場合は500台/12h以上)かつ歩行者交通量100人/日以上(当該区間が通学路である場合は学童、園児が40人/日以上)の場合、又は歩行者交通量500人/日以上の場合において、歩道が無い又は狭小な区間に歩道が設置される	
	災害への備え	近隣市へのルートが1つしかなく、災害による1~2箇所の道路寸断で孤立化する集落を解消する	
		対象区間が、都道府県地域防災計画、緊急輸送道路ネットワーク計画又は地震対策緊急整備事業計画に位置 づけがある、又は地震防災緊急事業五ヶ年計画に位置づけのある路線(以下「緊急輸送道路」という)とし て位置づけあり	青森県緊急輸送道路ネットワーク計画 国道7号:1次緊急輸送ルート
		緊急輸送道路が通行止になった場合に大幅な迂回を強いられる区間の代替路線を形成する	
		並行する高速ネットワークの代替路線として機能する(A'路線としての位置づけがある場合)	
		現道等の防災点検又は震災点検要対策箇所もしくは架替の必要のある老朽橋梁における通行規制等が解消される	
		現道等の事前通行規制区間、特殊通行規制区間又は冬期交通障害区間を解消する	
		避難路へ1km以内で到達できる地区が新たに増加する	
		幅員6m以上の道路がないため消火活動が出来ない地区が解消する	
		密集市街地における事業で火災時の延焼遮断帯の役割を果たす	
4 . 環境	地球環境の保全	対象道路の整備により削減される自動車からの002排出量	評価対象区間: 便益算出エリア CO2排出削減量: 1,853t-CO2/年
	生活環境の改 善・保全	現道等における自動車からのNO2排出削減率	
		現道等における自動車からのSPM排出削減率	
		現道等で騒音レベルが夜間要請限度を超過している区間について、新たに要請限度を下回ることが期待される区間がある	
		その他、環境や景観上の効果が期待される	
5.その他	他のプロジェクトとの関係	道路の整備に関するプログラム又は都市計画道路整備プログラムに位置づけられている	前回の弘前市総合計画に位置づけ 弘前市総合計画は市町村合併に伴い現在策定中
		関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり	
		他機関との連携プログラムに位置づけられている	
		その他、対象地域や事業に固有の事情等、以上の項目に属さない効果が見込まれる	

# 費用便益分析の結果

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・BPの別
一般国道7号	弘前バイパス	L = 1 0 . 2 K m	一般二次	現拡

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
32,300	4	東北地方整備局

## 費用

	改築費	維持修繕費	合 計
基準年		平成19年度	
単純合計	167億円	122億円	289億円
うち残事業分	7.1億円	15億円	22億円
基準年における 現在価値 (C)	279億円	56億円	335億円
うち残事業分	6.7億円	6.9億円	14億円

### 便 益

	走行時間 短縮便益	走行経費 減少便益	交通事故 減少便益	合 計	
基準年		平成19年度			
供用年		平成22年度			
単年便益 (初年便益)	50億円	2億円	2億円	54億円	
基準年における 現在価値 (B)	895億円	39億円	36億円	971億円	
うち残事業分	95億円	3.1億円	1.8億円	100億円	

### 結 果

費用便益比(事業全体)	2.9
費用便益比(残事業)	7.3

注)費用及び便益の合計は、表示桁数の関係で計算値と一致しないことがある。

## 感 度 分 析 (事業全体)

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	24,500 ~ 50,100	± 10%	2.6~3.2
事業費	167億円	± 10%	2.8~3.0
事業期間	29年	± 20%	2.3~3.5

# 感度分析 (残事業)

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	24,500 ~ 50,100	± 10%	6.2~8.5
事業費	7億円	± 10%	7.0~7.7
事業期間	2年	± 20%	7.2~7.4

## 交通状況の変化

事業名:弘前バイパス(事業全体)

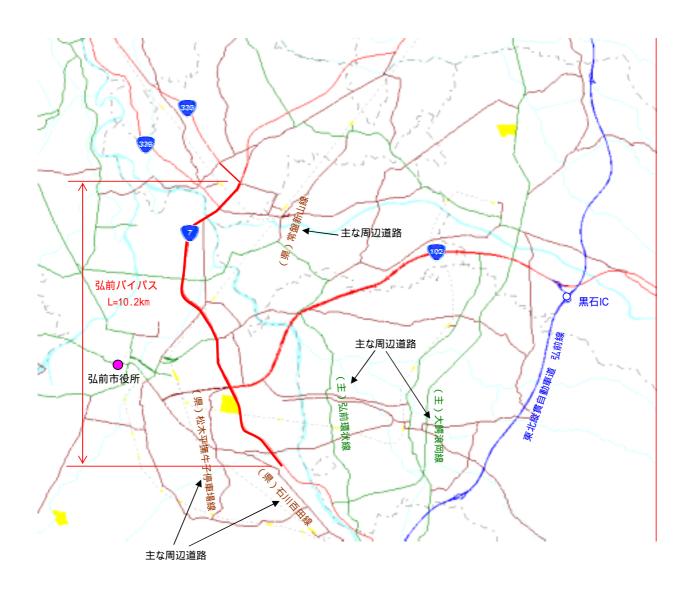
(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
ф£≛Д.	改築道路	交通量	[台/日]	22,000	32,300
[バイノ	以来追応 『ス等] 1.2km	走行時間	[分]	17	13
. 10	.ZNIII	走行時間費用	[億円/年]	99.12	110.64
	主)弘前	交通量	[台/日]	4,036	2,201
	エノ55所 環状線 : 13.5km	走行時間	[分]	17.5	17.0
	, 13.3KIII	走行時間費用	[億円/年]	29.25	16.15
	県)常盤 新山線 : 4.6km	交通量	[台/日]	6,117	4,513
		走行時間	[分]	7.5	7.4
	. 4.0KIII	走行時間費用	[億円/年]	12.19	8.50
	県)石川	交通量	[台/日]	13,300	10,600
主な周 辺道路	デリロハ 百田線 : 9.3km	走行時間	[分]	16	15
	. 9.5Kiii	走行時間費用	[億円/年]	55.62	42.36
	主)大鰐	交通量	[台/日]	6,300	5,600
	・ 注 注 注 注 注 注 注 注 に 13.9km	走行時間	[分]	29	29
	. 13.91	走行時間費用	[億円/年]	48.02	41.83
	県)松木	交通量	[台/日]	5,800	3,600
	平撫牛子 停車場線	走行時間	[分]	7	7
	:4.8km	走行時間費用	[億円/年]	11.18	6.67
	道路合計 3.0km	走行時間費用	[億円/年]	2,694.89	2,675.47

			走行時間費用 整備なし(A)	走行時間費用 整備あり(B)	走行時間短縮便益 (A - B)
合計:959.3km	走行時間短縮便益	[億円/年]	2,950.27	2,901.62	48.65

四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

- 1: 交通量については、当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。
- 2: 走行時間については、配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。
- 3: 走行時間費用については、費用便益分析マニュアルに従い車種別、区間別に算出したものの合計値である。
- 4: 主な周辺道路については、当該事業により大きな変化が生じる道路について3~5路線程度以内で記載する。



## 交通状況の変化

事業名:弘前バイパス(残事業)

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
<del>ў</del> Г≜Д.	改築道路	交通量	[台/日]	27,200	29,900
[バイノ	以来追路 『ス等] .3m	走行時間	[分]	2	2
. 1	. 3111	走行時間費用	[億円/年]	17.07	12.35
	県)石川	交通量	[台/日]	6,300	5,400
主な周 辺道路	デリロ州 百田線 :0.5km	走行時間	[分]	1	1
	. U. OKIII	走行時間費用	[億円/年]	1.15	0.96
その他道路合計 : 957.5km		走行時間費用	[億円/年]	2,888.51	2,888.31

			走行時間費用 整備なし(A)	走行時間費用 整備あり(B)	走行時間短縮便益 (A - B)
合計:959.3km	走行時間短縮便益	[億円/年]	2,906.73	2,901.62	5.11

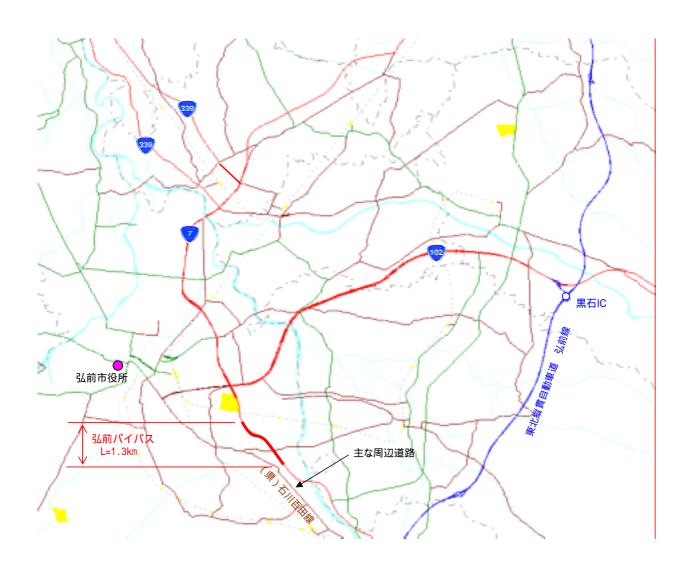
四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

1: 交通量については、当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

2: 走行時間については、配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。

3: 走行時間費用については、費用便益分析マニュアルに従い車種別、区間別に算出したものの合計値である。

4: 主な周辺道路については、当該事業により大きな変化が生じる道路について3~5路線程度以内で記載する。



# 費用便益分析の条件

事業名:弘前バイパス

(2)

	)	項目	チェック村	間
		費用便益分析マニュアル	7 4 7 7 1	IA)
	算出マニュアル	(平成15年8月 国土交通省 道路局 都市·地域整備局)		
	у-ш (— <b>=</b> ) //	その他		
		分析対象期間	40年間	1
4	分析の基本的事項	社会的割引率	4 %	,
	3 1/1 · 0 == 1 / 23 3 · · X	基準年次	平成19年	E
	交通流の	1時点のみ推計	(H42	
	推計時点	複数時点での推計	(1112	,
		整備の有無それぞれで交通流を推計		
	推計の状況	整備の有無のいずれかのみ推計	有	無
		道路交通センサスをベースとした自動車OD表	13	,,,,
		(三段階推定法)	(H11センサ	ナス)
	推計に用いた	パーソントリップ調査をベースとした自動車00表	`	,
	OD表	(四段階推定法)		
		その他(		
交		無		
通		有		
流	開発交通量の	考慮した開発交通量(トリップ数)	( )台川ッ	プ/日
推	考慮	有の場合のみ考慮した理由を記載	( ) [	
計				
"'		Q - V式を用いた配分		
		転換率式を用いた配分		
		Q - V式と転換率式の併用による配分		
	T () -1-> T = -	均衡配分(リンクパフォーマンス関数を用いた配分)		
	│ 配分交通量の 推計手法	簡易手法		
	推引 <del>丁</del> /云	小規模事業である		
		簡易手法の 場合 山間部海岸部で併行道路が少ない		
		その他(		
		その他( )		
		各回の配分終了時の速度を交通量でウェイト付け		
		して設定		
		採用理由を記載 交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通		
	神典制立る	路線、等が混在した配分結果となっているため、費用便 度差の生ずる「加重平均速度」を用いた。	<b>益昇出において</b>	IJ、迷
	速度設定の   考え方			
	-5 <b>ル</b> 川	最終配分の速度		
		採用理由を記載		
		その他(		

(3)

( )	)		
		項目	チェック欄
		考慮しない	
		考慮する	
	休日交通の	面的に考慮	
	影響	対象路線のみ考慮	
	30 🖺	<sub>場合のみ</sub>  採用した休日係数	( ) %
		休日係数を考慮した理由および採用した休日係数の考え	え方を記載
	交通流推計の	平成15年8月12日付け事務連絡に基づ<設定	
	時点以外の		
	便益の算定	その他	
	皮血の弁に		
便		費用便益分析マニュアルの値を使用	
益	車種別時間	独自に設定した値を使用	
の	価値原単位	算出根拠を添付すること	
算			
定		費用便益分析マニュアルの値を使用	
Æ	<b>≠</b> 4€□ +4□		
	車種別走行	独自に設定した値を使用	
	経費原単位	算出根拠を添付すること	
	交通事故減少	中央分離帯の有無を考慮	
	便益算定	中央分離帯の有無を考慮しない	
		考慮しない	
	時間短縮·費用減		
	少·事故減少以外	考慮する (考慮の場合、算出根拠を添付すること)	
	の便益	(考慮の場合、昇山依拠をが刊すること) 	
	その他		
		学如東 <b>兴</b> 社而に 1. 2. 植 5 板 田	
	古光曲	詳細事業計画による値を採用	
	事業費	標準投資パターンを採用	
費		その他(	
用		費用便益分析マニュアルの値を使用	
の	維持管理費	事務所等の実績値より設定	
算		その他( )	
定	雪寒費		
ಒ		積雪地域または寒冷地域である	
	その他		
4 .	その他		
l			
ļ			
<b></b>			

### 費用の現在価値算定表

維持修繕費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

採用単価の根拠 一般国道(直轄)

第64・31前1	ドイパフロ	採用単細の依拠	一版国担(且轄)	¥/+/=/+/\		
箇所名∶弘前ノ	、ハハヘ(ギ	<del>ァ</del> ★土冲)		単価(億円) 0.200	延長(km) 10.16	単純価値(億円)
	<del>                                     </del>	割戻率	事業費	(6円)	10.16 維持修繕	3.04 費(億円)
年次	年度	刮庆华	<u>事業貿</u> 単純価値	現在価値	<u>維持修繕</u> 単純価値	<u>貧(18円)</u> 現在価値
- 30年目	S 55	2.8833	T-WOIMIE	0.00	0.00	0.00
- 29年目	S 56	2.7724	2.40	6.65	0.00	0.00
- 28年目	S 57	2.6658	4.90	13.06	0.00	0.00
- 27年目	S 58	2.5633	5.50	14.10	0.00	0.00
- 26年目	S 59	2.4647	1.90	4.68	0.00	0.00
- 25年目	S 60	2.3699	1.80	4.27	0.00	0.00
- 24年目 - 23年日	S 61	2.2787	3.80	8.66	0.00	0.00
- 23年目 - 22年目	S 62 S 63	2.1911 2.1068	13.60 8.70	29.80 18.33	0.00	0.00
- 22年日 - 21年目	H 1	2.0258	7.40	14.99	0.00	0.00
- 20年目	H 2	1.9479	9.50	18.51	0.00	0.00
- 19年目	H 3	1.8730	6.00	11.24	0.00	0.00
- 18年目	H 4	1.8009	7.00	12.61	0.00	0.00
- 17年目	H 5	1.7317	7.00	12.12	0.00	0.00
- 16年目 - 15年目	H 6	1.6651 1.6010	11.80 9.10	19.65 14.57	0.00	0.00
- 15年目 - 14年目	H /	1.6010	9.10 7.12	14.57 10.96	0.00	0.00
- 13年目	п 8 Н 9	1.4802	7.12	11.40	0.00	0.00
- 12年目	H 10	1.4233	10.00	14.23	0.00	0.00
- 11年目	H 11	1.3686	2.00	2.74	0.00	0.00
- 10年目	H 12	1.3159	2.00	2.63	0.00	0.00
- 9年目	H 13	1.2653	5.45	6.90	0.00	0.00
8年目	H 14	1.2167	6.00	7.30	0.00	0.00
7年目 - 6年目	H 15 H 16	1.1699 1.1249	2.00 5.34	2.34 6.01	0.00	0.00
<u>- 6年目</u> - 5年目	H 16	1.1249	3.70	4.00	0.00	0.00
- 4年目	H 18	1.0400	4.50	4.68	0.00	0.00
- 3年目	H 19	1.0000	4.00	4.00	0.00	0.00
- 2年目	H 20	0.9615	3.46	3.33	0.00	0.00
- 1年目	H 21	0.9246	3.60	3.33	0.00	0.00
供用開始年次	H 22	0.8890		0.00	3.04	2.70
1年目 2年目	H 23	0.8548 0.8219		0.00	3.04 3.04	2.60 2.50
2年日 3年目	H 25	0.8219		0.00	3.04	2.50
4年目	H 26	0.7599		0.00	3.04	2.40
5年目	H 27	0.7307		0.00	3.04	2.22
6年目	H 28	0.7026		0.00	3.04	2.13
7年目	H 29	0.6756		0.00	3.04	2.05
8年目	H 30	0.6496		0.00	3.04	1.97
9年目 10年目	H 31	0.6246 0.6006	<b> </b>	0.00	3.04 3.04	1.90 1.82
10年日	H 32	0.6006		0.00	3.04	1.82
12年目	H 34	0.5553		0.00	3.04	1.69
13年目	H 35	0.5339		0.00	3.04	1.62
14年目	H 36	0.5134		0.00	3.04	1.56
15年目	H 37	0.4936		0.00	3.04	
1 <u>6年目</u> 17年目	H 38		<b> </b>	0.00		1.44 1.39
1/年目 18年目	H 39 H 40	0.4564 0.4388		0.00	3.04 3.04	1.39 1.33
19年目	H 41	0.4388		0.00	3.04	
20年目	H 42	0.4057		0.00	3.04	
21年目	H 43	0.3901		0.00	3.04	1.19
22年目	H 44	0.3751		0.00	3.04	
23年目	H 45	0.3607		0.00	3.04	
24年目 25年目	H 46 H 47	0.3468 0.3335		0.00	3.04 3.04	1.05 1.01
25年目 26年目	H 47	0.3335		0.00	3.04	
27年目	H 49	0.3207		0.00	3.04	
28年目	H 50	0.2965		0.00	3.04	
29年目	H 51	0.2851		0.00	3.04	0.87
30年目	H 52	0.2741		0.00	3.04	0.83
31年目	H 53	0.2636		0.00	3.04	
32年目 33年目	H 54 H 55	0.2534 0.2437		0.00	3.04 3.04	0.77 0.74
33年日 34年目	H 56	0.2343		0.00	3.04	
35年目	H 57	0.2343		0.00	3.04	0.68
36年目	H 58	0.2166		0.00	3.04	
37年目	H 59	0.2083		0.00	3.04	0.63
38年目	H 60	0.2003		0.00	3.04	0.61
39年目	H 61	0.1926	-42.28	-8.14	3.04	0.59
合 計	1		124.99	278.95	121.51	55.58
				∠۱٥.95		55.58
単純事業費計			167.27		121.51	

注1)事業費の投資パターンは、費用便益分析の計算条件として設定した標準的な投資パターンであり、

評価を実施。)

注2)評価対象期間最終年において、用地残存価値(割引後の用地費)を控除している。

注3)維持修繕費は便益算出マニュアルの参考値を基本としている。

### 費用の現在価値算定表

維持修繕費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

	採用単価の根拠	一般国道(直轄)	
箇所名∶弘前バイパス(残事業)	単価(億円)	延長(km)	単純価値(億円)
	0.299	1 26	0.38

				0.299	1.26	
		割戻率	事業費		維持修繕	
年次	年度		単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
- 3年目	H 19	1.0000		0.00	0.00	0.00
- 2年目	H 20	0.9615	3.46	3.33	0.00	0.00
- 1年目	H 21	0.9246	3.60	3.33	0.00	0.00
供用開始年次	H 22	0.8890		0.00	0.38	0.33
1年目	H 23	0.8548		0.00	0.38	0.32
2年目	H 24	0.8219		0.00	0.38	0.31
3年目	H 25	0.7903		0.00	0.38	0.30
4年目	H 26	0.7599		0.00	0.38	0.29
5年目	H 27	0.7307		0.00	0.38	0.28
6年目	H 28	0.7026		0.00	0.38	0.26
7年目	H 29	0.6756		0.00	0.38	0.25
8年目	H 30	0.6496		0.00	0.38	0.24
9年目	H 31	0.6246		0.00	0.38	0.24
10年目	H 32	0.6006		0.00	0.38	0.23
11年目	H 33	0.5775		0.00	0.38	0.22
12年目	H 34	0.5553		0.00	0.38	0.21
13年目	H 35	0.5339		0.00	0.38	0.20
14年目	H 36	0.5134		0.00	0.38	0.19
15年目	H 37	0.4936		0.00	0.38	0.19
16年目	H 38	0.4746		0.00	0.38	0.18
17年目	H 39	0.4564		0.00	0.38	0.17
18年目	H 40	0.4388		0.00	0.38	0.17
19年目	H 41	0.4220		0.00	0.38	0.16
20年目	H 42	0.4057		0.00	0.38	0.15
21年目	H 43	0.3901		0.00	0.38	0.15
22年目	H 44	0.3751		0.00	0.38	0.13
23年目	H 45	0.3607		0.00	0.38	0.14
24年目	H 46	0.3468		0.00	0.38	0.14
25年目	H 47	0.3335		0.00	0.38	0.13
26年目	H 48	0.3207		0.00	0.38	0.13
27年目	H 49	0.3083		0.00	0.38	0.12
28年目	H 50	0.3065		0.00	0.38	0.12
29年目	H 51	0.2851		0.00	0.38	0.11
30年目	H 52	0.2741		0.00	0.38	0.11
31年目	H 53	0.2741		0.00	0.38	0.10
32年目						0.10
	H 54	0.2534		0.00	0.38	
33年目 34年目	H 55 H 56	0.2437 0.2343		0.00	0.38	0.09
				0.00	0.38	0.09
35年目	H 57	0.2253		0.00	0.38	0.08
36年目	H 58	0.2166		0.00	0.38	0.08
37年目	H 59	0.2083		0.00	0.38	0.08
38年目	H 60	0.2003		0.00	0.38	0.08
39年目	H 61	0.1926		0.00	0.38	0.07
스 닭			7.00	6.66	15.07	6.91
合 計			7.06	6.66	15.07	0.91
単純事業費計			7.06		15.07	

注1)事業費の投資パターンは、費用便益分析の計算条件として設定した標準的な投資パターンであり、 必ずしも全体の予算制約等を踏まえたものではない。

このため、毎年度の予算の状況や、用地・工事の進捗により、実際の事業展開とは異なることがある。 (投資パターンの変化による費用便益分析結果への影響等については、再評価及び事後評価として 評価を実施。)

注2)評価対象期間最終年において、用地残存価値(割引後の用地費)を控除している。

注3)維持修繕費は便益算出マニュアルの参考値を基本としている。

### 走行時間短縮便益の現在価値算定表

箇所名:弘前バイパス(事業全体)

						回が日・近別パイパス(事業主体)														合	計
	年度	総走行台	計の年次別	引伸び率	割引率			走行時間短網	宿便益(億円)					走行経費減	少便益(億円)			事故減少便	益(億円)		(億円)
	(基準年)	(2	北東北ブロック	(ל							現在価値						現在価値		現在価値	費用合計	現在価値
年次	H19	乗用車類	貨物車類	全 車	(A)	乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	× (A)	乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	(A) ×		× (A)	( ~ )	割戻率4%
供用開始年次	H 22	1.00947	0.99500	1.00464	0.8890	26.69	5.71	5.12	12.03	49.55	44.05	0.57	0.08	0.15	1.49	2.29	2.04	2.03	1.80	53.87	47.89
1年目	H 23	1.00424	0.99604	1.00153	0.8548	26.80	5.73	5.10	11.98	49.61	42.41	0.57	0.08	0.15	1.48	2.28	1.95	2.03	1.74	53.92	46.10
2年目	H 24	1.00422	0.99603	1.00153	0.8219	26.91	5.75	5.08	11.93	49.67	40.82	0.57	0.08	0.15	1.47		1.87	2.03			44.36
3年目	H 25	1.00420	0.99601	1.00152	0.7903	27.02	5.77	5.06	11.88	49.73	39.30	0.57	0.08	0.15	1.46		1.79		1.60		42.69
4年目	H 26	1.00418	0.99600	1.00152	0.7599	27.13	5.79	5.04	11.83	49.79	37.84	0.57	0.08	0.15	1.45		1.71	2.03			41.09
	H 27	1.00417	0.99598	1.00152	0.7307	27.24	5.81	5.02	11.78	49.85	36.43	0.57	0.08	0.15	1.44		1.64	2.03	1.48	54.12	39.55
	H 28	1.00415	0.99596	1.00152	0.7026	27.35	5.83	5.00	11.73	49.91	35.07	0.57	0.08	0.15	1.43		1.57		1.43	•	38.07
7年目	H 29	1.00413	0.99595	1.00151	0.6756	27.46	5.85	4.98	11.68	49.97	33.76	0.57	0.08	0.15	1.42		1.50	2.03			36.63
	H 30	1.00411	0.99593	1.00151	0.6496	27.57	5.87	4.96	11.63	50.03	32.50	0.57	0.08	0.15	1.41		1.44				35.26
	H 31	1.00410	0.99591	1.00151	0.6246	27.68	5.89	4.94	11.58	50.09	31.29	0.57	0.08	0.15	1.40		1.37		1.27		33.93
10年目	H 32	1.00408	0.99590	1.00151	0.6006	27.79	5.91	4.92	11.53	50.15	30.12	0.57	0.08	0.15	1.39		1.32				32.66
11年目	H 33	0.99850	0.99377	0.99702	0.5775	27.75	5.90	4.89	11.46	50.00	28.88	0.57	0.08	0.15	1.38		1.26	2.02	1.17		31.31
12年目	H 34	0.99850	0.99374	0.99701	0.5553	27.71	5.89	4.86	11.39	49.85	27.68	0.57	0.08	0.15	1.37		1.21	2.01	1.12		30.01
13年目	H 35	0.99850	0.99370	0.99701	0.5339	27.67	5.88	4.83	11.32	49.70	26.53	0.57	0.08	0.15	1.36		1.15	2.00	1.07		28.75
14年目	H 36	0.99850	0.99366	0.99700	0.5134	27.63	5.87	4.80	11.25	49.55	25.44	0.57	0.08	0.15	1.35		1.10	1.99	1.02		27.56
15年目	H 37	0.99849	0.99362	0.99699	0.4936	27.59	5.86	4.77	11.18	49.40	24.38	0.57	0.08	0.15	1.34		1.06	1.98	0.98		26.42
	H 38	0.99849	0.99357	0.99698	0.4746	27.55	5.85	4.74	11.11	49.25	23.37	0.57	0.08	0.15	1.33		1.01	1.97			25.31
	H 39	0.99849	0.99353	0.99697	0.4564	27.51	5.84	4.71	11.04	49.10	22.41	0.57	0.08	0.15	1.32		0.97	1.96			24.27
18年目	H 40	0.99849	0.99349	0.99696	0.4388	27.47	5.83	4.68	10.97	48.95	21.48	0.57	0.08	0.15	1.31		0.93	1.95			23.27
19年目	H 41	0.99848	0.99345	0.99695	0.4220	27.43	5.82	4.65	10.90	48.80	20.59	0.57	0.08	0.15	1.30		0.89	1.94			22.30
20年目	H 42	0.99848	0.99340	0.99694	0.4057	27.39	5.81	4.62	10.83	48.65	19.74	0.57	0.08	0.15	1.29		0.85	1.93			21.37
21年目	H 43	0.99701	0.99500	0.99640	0.3901	27.31	5.79	4.60	10.78	48.48	18.91	0.57	0.08	0.15	1.28		0.81	1.92			20.47
22年目	H 44	0.99700	0.99498	0.99639	0.3751	27.23	5.77	4.58	10.73	48.31	18.12	0.57	0.08	0.15	1.27		0.78	1.91	0.72		19.62
23年目	H 45	0.99699	0.99495	0.99638	0.3607	27.15	5.75	4.56	10.68	48.14	17.36	0.57	0.08	0.15	1.26		0.74		0.69		18.79
24年目	H 46	0.99698	0.99493	0.99636	0.3468	27.07	5.73	4.54	10.63	47.97	16.64	0.57	0.08	0.15	1.25		0.71	1.89	0.66		18.01
25年目	H 47	0.99697	0.99490	0.99635	0.3335	26.99	5.71	4.52	10.58	47.80	15.94	0.57	0.08	0.15	1.24		0.68	1.88	0.63		17.25
26年目	H 48	0.99696	0.99487	0.99634	0.3207	26.91	5.69	4.50	10.53	47.63	15.27	0.57	0.08	0.15	1.23		0.65	1.87			16.52
27年目	H 49	0.99696	0.99485	0.99632	0.3083	26.83	5.67	4.48	10.48	47.46	14.63	0.57	0.08	0.15	1.22		0.62	1.86			15.82
28年目	H 50	0.99695	0.99482	0.99631	0.2965	26.75	5.65	4.46	10.43	47.29	14.02	0.57	0.08	0.15	1.21		0.60	1.85	0.55		15.17
29年目	H 51	0.99694	0.99479	0.99630	0.2851	26.67 26.59	5.63	4.44 4.42	10.38 10.33	47.12 46.95	13.43	0.57 0.57	0.08	0.15	1.20 1.19		0.57	1.84	0.52		14.52
	H 52	0.99693	0.99477	0.99628	0.2741		5.61	4.42			12.87		0.08	0.15			0.55	1.83			13.92
31年目 32年目	H 53	0.99603	0.99751	0.99647	0.2636 0.2534	26.48 26.37	5.59 5.57	4.41	10.30 10.27	46.78 46.61	12.33 11.81	0.57 0.57	0.08	0.15	1.19 1.19		0.52 0.50	1.82 1.81	0.48 0.46		13.33 12.77
		0.99601	0.99751	0.99646	0.2534	26.26	5.55	4.40	10.27	46.44	11.81	0.57	0.08	0.15 0.15	1.19		0.50	1.81	0.46		12.77
33年日	H 55	0.99600	0.99750	0.99645	0.2343	26.26	5.53	4.39	10.24	46.44	10.84	0.57	0.08	0.15	1.19		0.48				11.73
34年日 35年目	H 56	0.99598	0.99749	0.99643	0.2343	26.15	5.53	4.38	10.21	46.27 46.10	10.84	0.57	0.08	0.15	1.19		0.47	1.79		50.05 49.87	11.73
35年日	H 58	0.99597			0.2253	25.93	5.51	4.37	10.18	46.10 45.93	9.95	0.57	0.08	0.15	1.19		0.45	1.78			10.76
36年日		0.99595	0.99748	0.99641	0.2166	25.93	5.49	4.35	10.15	45.93 45.76	9.95	0.57	0.08	0.15	1.19		0.43	1.77			10.76
37年日			0.99747	0.99640				4.35				0.57									9.88
	H 60	0.99592	0.99747	0.99638	0.2003	25.71	5.45	4.34	10.09	45.59	9.13		0.08	0.15	1.19		0.40	1.75			9.88
39年目	H 61	0.99590	0.99746	0.99637	0.1926	25.60	5.43		10.06	45.42	8.75	0.57	0.08	0.15	1.19		0.38	1.74			
百計						1,079.20	229.05	187.20	438.20	1,933.65	895.33	22.80	3.20	6.00	52.25	84.25	39.38	76.85	35.91	2,094.75	970.62

### 走行時間短縮便益の現在価値算定表

箇所名:弘前バイパス(残事業)

	之门 5 可可应					固所名:54則八1八人(伐争耒)															÷I
	年度	w + x= /	****	ᄜᄼᄼᆉᇽᄬᆉᇩ	호네크 I 코코	走行時間短縮便益(億円)					走行経費減少便益(億円)					<b>ませけ</b> 小圧光/を四		合	āT (##CD)		
			計の年次		割引率			正 行 時 间 拉 紹	焔伊盆(怎円)		10 大 / 17 / 14	走				70+/T/±	事故減少便益(億円)		# m ^ * 1	(億円)	
<i>F</i> .\-	(基準年)		化東北ブロック		(4)	- m+		. I. Tri des dem	****	+1	現在価値	- m+		J. TU 45 46	***	+1	現在価値		現在価値	費用合計	現在価値
年次	H19	乗用車類	貨物車類	全車	(A)	乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	× (A)	乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	(A) ×	0.40	× (A)	( ~ )	割戻率4%
12 (1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	H 22	1.00947	0.99500	1.00464	0.8890	3.43	0.47	0.33	0.98	5.21	4.63	0.05	0.01	0.02	0.09		0.15	0.10			
1年目	H 23	1.00424	0.99604	1.00153	0.8548	3.44	0.47	0.33	0.98	5.22	4.46	0.05	0.01	0.02	0.09		0.15	0.10			
2年目	H 24	1.00422	0.99603	1.00153	0.8219	3.45 3.46	0.47	0.33	0.98	5.23	4.30	0.05	0.01	0.02	0.09	0.17	0.14	0.10		0.00	4.52
3年目	H 25	1.00420	0.99601	1.00152	0.7903		0.47	0.33	0.98	5.24	4.14	0.05	0.01	0.02	0.09			0.10			
4年目	H 26	1.00418	0.99600	1.00152	0.7599	3.47 3.48	0.47	0.33	0.98	5.25 5.26	3.99	0.05	0.01	0.02	0.09		0.13	0.10			
5年目 6年目	H 27	1.00417	0.99598	1.00152	0.7307 0.7026	3.48	0.47 0.47	0.33	0.98 0.98	5.26	3.84 3.70	0.05 0.05	0.01 0.01	0.02	0.09		0.12 0.12	0.10			
	H 28	1.00415	0.99596	1.00152		3.49	0.47	0.33	0.98	5.27	3.70	0.05	0.01	0.02	0.09		0.12			0.0.	
7年日 8年目		1.00413	0.99595	1.00151	0.6756	3.50		0.33	0.00	5.28	3.57							0.10			
	H 30	1.00411	0.99593	1.00151	0.6496 0.6246	3.51	0.47 0.47	0.33	0.98 0.98	5.29	3.44	0.05 0.05	0.01	0.02	0.09	0.17 0.17	0.11 0.11	0.10			3.48
9年目 10年目	H 31	1.00410	0.99591	1.00151	0.6246	3.52	0.47	0.33	0.98	5.31	3.31	0.05	0.01 0.01	0.02	0.09			0.10			
11年目	п 32 Н 33	0.99850	0.99390	1.00151 0.99702	0.6006	3.52	0.47	0.33	0.96	5.29	3.19	0.05	0.01	0.02	0.09	0.17	0.10	0.10			
12年目	п 33 Н 34	0.99850	0.99377	0.99702	0.5775	3.52	0.47	0.33	0.96	5.29	2.93	0.05	0.01	0.02	0.09		0.10	0.10			
13年目		0.99850	0.99374	0.99701	0.5339	3.50	0.47	0.33	0.96	5.25	2.93	0.05	0.01	0.02	0.09	0.17	0.09	0.10			2.94
	п 35 Н 36	0.99850	0.99370	0.99701	0.5339	3.49	0.47	0.33	0.95	5.23	2.60	0.05	0.01	0.02	0.09		0.09	0.10			
	H 37	0.99849	0.99362	0.99699	0.4936	3.48	0.47	0.33	0.94	5.23	2.09	0.05	0.01	0.02	0.09		0.09	0.10			
16年目	H 38	0.99849	0.99357	0.99698	0.4936	3.40	0.47	0.33	0.93	5.19	2.37	0.05	0.01	0.02	0.09	0.17	0.00	0.10			
17年目	п 30 Н 39	0.99849	0.99353	0.99697	0.4746	3.46	0.47	0.33	0.92	5.19	2.46	0.05	0.01	0.02	0.09		0.00	0.10			
	п 39 Н 40	0.99849	0.99353	0.99697	0.4388	3.45	0.47	0.33	0.91	5.17		0.05	0.01	0.02	0.09		0.08	0.10			
19年目	H 41	0.99848	0.99349	0.99695	0.4220	3.43	0.47	0.33	0.90	5.13	2.20	0.05	0.01	0.02	0.09	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0.10			
20年目		0.99848	0.99345	0.99695	0.4220	3.43	0.47	0.33	0.88	5.13	2.10	0.05	0.01	0.02	0.09			0.10			
21年目	H 43	0.99701	0.99500	0.99640	0.4037	3.42	0.47	0.33	0.88	5.10	1.99	0.05	0.01	0.02	0.09		0.07	0.10			
22年目	H 44	0.99700	0.99498	0.99639	0.3751	3.42	0.47	0.33	0.88	5.09	1.91	0.05	0.01	0.02	0.09		0.07	0.10			
23年目	H 45	0.99699	0.99495	0.99638	0.3607	3.40	0.47	0.33	0.88	5.08	1.83	0.05	0.01	0.02	0.09	0.17	0.06	0.10			
24年目		0.99698	0.99493	0.99636	0.3468	3.39	0.47	0.33	0.88	5.07	1.76	0.05	0.01	0.02	0.09			0.10			
25年目	H 47	0.99697	0.99490	0.99635	0.3335	3.38	0.47	0.33	0.88	5.06	1.69	0.05	0.01	0.02	0.09		0.06	0.10	0.00		
26年目	H 48	0.99696	0.99487	0.99634	0.3207	3.37	0.47	0.33	0.88	5.05	1.62	0.05	0.01	0.02	0.09	0.17	0.05	0.10			
27年目	H 49	0.99696	0.99485	0.99632	0.3083	3.36	0.47	0.33	0.88	5.04	1.55	0.05	0.01	0.02	0.09			0.10			
		0.99695	0.99482	0.99631	0.2965	3.35	0.47	0.33	0.88	5.03	1.49	0.05	0.01	0.02	0.09			0.10			
	H 51	0.99694	0.99479	0.99630	0.2851	3.34	0.47	0.33	0.88	5.02	1.43	0.05	0.01	0.02	0.09		0.05	0.10			
30年目	H 52	0.99693	0.99477	0.99628	0.2741	3.33	0.47	0.33	0.88	5.01	1.37	0.05	0.01	0.02	0.09	0.17	0.05	0.10	0.03		
31年目	H 53	0.99603	0.99751	0.99647	0.2636	3.32	0.47	0.33	0.88	5.00	1.32	0.05	0.01	0.02	0.09	0.17		0.10	0.03		
		0.99601	0.99751	0.99646	0.2534	3.31	0.47	0.33	0.88	4.99	1.26	0.05	0.01	0.02	0.09		0.04	0.10	0.03		
33年目		0.99600	0.99750	0.99645	0.2437	3.30	0.47	0.33	0.88	4.98	1.21	0.05	0.01	0.02	0.09			0.10			
34年目	H 56	0.99598	0.99749	0.99643	0.2343	3.29	0.47	0.33	0.88	4.97	1.16	0.05	0.01	0.02	0.09		0.04	0.10			
35年目	H 57	0.99597	0.99749	0.99642	0.2253	3.28	0.47	0.33	0.88	4.96	1.12	0.05	0.01	0.02	0.09	0.17		0.10	0.02	5.23	
36年目	H 58	0.99595	0.99748	0.99641	0.2166	3.27	0.47	0.33	0.88	4.95	1.07	0.05	0.01	0.02	0.09		0.04	0.10			
37年目	H 59	0.99593	0.99747	0.99640	0.2083	3.26	0.47	0.33	0.88	4.94	1.03	0.05	0.01	0.02	0.09	0.17	0.04	0.10	0.02	5.21	
38年目	H 60	0.99592	0.99747	0.99638	0.2003	3.25	0.47	0.33	0.88	4.93	0.99	0.05	0.01	0.02	0.09	0.17	0.03	0.10	0.02	5.20	1.04
39年目	H 61	0.99590	0.99746	0.99637	0.1926	3.24	0.47	0.33	0.88	4.92	0.95	0.05	0.01	0.02	0.09	0.17	0.03	0.10	0.02	5.19	
合 計						136.30	18.80	13.20	36.75	205.05	94.67	2.00	0.40	0.80	3.60	6.80	3.09	4.00	1.83	215.85	